EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

01262005 18-10-89

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 14-04-88 63092489

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

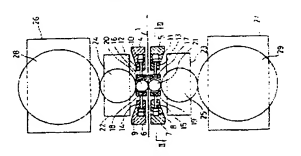
NORIKURA TAKASHI;

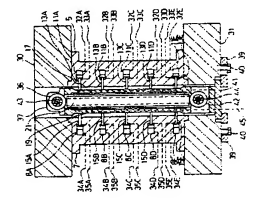
INT.CL.

B21B 13/14

TITLE

ROLLING MILL





ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the control accuracy for sheet shapes and to facilitate roll changing by installing slide bearing pads and plural pushing means in the inlet and outlet sides of work rolls and controlling horizontal and vertical directions of the work rolls by pushing respective bearing pads.

CONSTITUTION: Slide bearing pads 16~19 are installed in the inlet and outlet sides of work rolls 20, 21 and cylinder rods 12~15 as a pushing means are installed in plural, respectively. The pads 16~19 are pushed onto the rolls 20, 21 through plural cylinders 10, 11, 9, 8 and the rods 12~15 in accordance with rolling states of center elongation, edge elongation, or complex elongation of a rolled stock 1. A horizontal displacement of the rolls 20, 21 is correctly controlled because the rolls 20, 21 are pushed from the inlet and outlet sides by the pads 16~19 or segmented bearings. Therefore, the control accuracy for sheet shapes is improved and roll changing is facilitated by simplification of peripheral devices around the rolls.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK USPICO

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-262005

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月18日

B 21 B 13/14

D-7728-4E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全12 百)

ᡚ発明の名称

圧延機

@特 願 昭63-92489

22出 願 昭63(1988) 4月14日

個発 明 者 鞑 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

勿出 願 株式会社日立製作所

130代 理 人 弁理士 春 日 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) 上下作業ロールと、前記上下作業ロール・ の少なくとも一方の作業ロールの水平方向入側門 簡面を支持する少なくとも1つのすべり軸受パッ ドと、前記作業ロールの水平方向出側円筒面を支 持する少なくとも1つのすべり軸受パッドと、前 記入側及び出側のすべり軸受パッドをそれぞれ押 圧する入側及び出側の複数の押圧手段とを有し、 前記入側及び出側の押圧手段により前記入側及び 出側のすべり軸受パッドをそれぞれ押圧し、前記 作業ロールを押圧してその水平方向変位を制御す ることにより該作業ロールの垂直方向変位を制御 し、板形状制御を行なうことを特徴とする圧延機。 前記上下作業ロールは、全体がセラミッ ク材で構成されるか、表面をセラミック材でコー ティングされていることを特徴とする請求項1記 戦の圧延機.

- (3) 前記入側及び出側のすべり軸受パッドの 両端に前記作業ロールの両端を支持するスラスト 帕受をそれぞれ連結し、前記作業ロール、入側及 び出側すべり輸受パッド及びスラスト軸受で一体 に着脱が可能な組立体を構成したことを特徴とす る請求項1記載の圧延機。
- (4) 前記スラスト軸受がそれぞれすべり軸受 パッドで構成されていることを特徴とする請求頂 3記載の圧延機。
- (5) 前記作業ロールの端部がテーパ状になっ ており、前記スラスト軸受が同じくテーパ状のす べり軸受パッドで構成されていることを特徴とす る請求項3記載の圧延機。
- (6) ロール眉を有する蜘線方向にシフト可能 な少なくとも1本の中間ロールと、前記中間ロー ルを垂直方向に曲げる垂直ベンダーと、前記上下 作業ロールをそれぞれ垂直方向に曲げる垂直ベン ダーとをさらに有していることを特徴とする請求 項1記載の圧延機。
- (7) 上下作業ロールと、前記上下作業ロール

- 2 -

特開平 1-262005(2)

の少なくとも一方の作業ロールを水平方向入側にり支持する複数の分割ペアリングと、前記作業ロールを水平方向出側より支持する複数の分割ペアリングと、前記入側及び出側の複数ペアリングとれれてする入側及び出側の押圧手段により間及び出側のが変により前記し、前記作業ロールを押圧してその水平方向内により前に、前記作業ロールを押圧してその水平方向に変により該作業ロールの垂直方向とを制御することにより該作業ロールの垂直次で変に延機。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、金属帯板の冷間圧延技術に係り、特に板形状制御に好適な圧延機に関する。

〔従来の技術〕

近年、圧延村の広幅化、作業ロールの小径化の ニーズに伴い高い形状制御能力を有する圧延機が 望まれている。そこで従来は、特開昭56-62 603号に記載の圧延機が提案されており、これ

- 3 --

面長にわたって生じる圧延荷重の水平方向成分分布力と、静圧パッド104 . 105 を介して押圧手段により付与される水平方向の押付力がある。これらの水平方向の合力が釣り合った状態で作業ロール100 . 101 の水平方向変位が決まる。ここで圧延荷重の水平方向分布力の合力は、圧延荷重と、バックアップロール102 . 103 と作業ロール100 . 101 の軸心のずれ量をのみで決まる。式で表わすと次のようになる。

F = Ptan {sin -1 (s / R 8 + R N) }
ここに、Pは圧延荷重を示し、 s はバックアップロールと作業ロールの軸心のずれ量(オフセット量)を示し、R 8 と R N はそれぞれバックアップロールの半径、作業ロールの半径を示す。 P は 圧延荷重の水平方向分布力の合力である。

以上のことから従来技術では、作業ロールの水平方向変位の制御は圧延荷重の水平方向成分分布力の合力下と押圧手段の押圧力とのバランスにより行なっており、押圧手段の押付力は圧延荷重により制限されるので、自由に作業ロールの水平方

は、第13図及び第14図に示すように、上下作業ロール 100 ・ 101 の軸心を上下バックアップロール 102 ・ 103 の軸心に対して圧延ライン方向に距離 8 だけずらして設け、その作業ロール 100 ・ 101 のずらし側のみに対し静圧パッド 104 ・ 105 を設け、この静圧パッド 104 ・ 105 を図示しない押圧手段により水平方向に押圧し、作業ロール 100 ・ 101 を押圧してその水平方向変位を制御することによって作業ロール 100 ・ 101 を垂直方向に変位させ、圧延材 106 の板形状制御を行なっていた・

また、従来では、作業ロールが小径になると通常の軸受組立体即ちチョックが使えず、作業ロールの軸線方向のスラスト力支持用ベアリングは、ハウジング等に固定されていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術においては、作業ロール100 . 101 の水平方向変位は次のようにして決まる。まず作業ロールにかかる力は、バックアップロール軸心と作業ロール軸心とのずれによって作業ロール

- 4 -

向変位を制御しにくい問題があった。

例えば、オフセット量なが大の場合、圧延荷重 の水平方向成分分布力の合力下は大きくなるため、 それに釣合うよう静圧パッドの押付力も大きくす る必要がある。この場合、作業ロールと静圧パッ ドのすべり接触部分の面圧が高くなり焼付き等の 問題が生じてくる可能性がある。また、オフセッ ト量るが小の場合、Fは小さくなり、静圧パッド の押付け力も小さくする必要がある。この場合、 作業ロールの水平方向変位を大きくできない。も し、作業ロールの水平方向変位を大きくしようと して押付力を増すと、作業ロールは、バックアッ プロールの反オフセット側に移動し、作業ロール の水平方向変位を制御できなくなる可能性がある。 さらにこの現象は、バックアップロールを駆動し、 かつ可逆圧延する圧延機の場合は、トルク伝達す るための接線力によりさらに起こり易すくなる。

また従来技術では、作業ロールが小径になると 作業ロールの軸線方向のスラストカ支持用ペアリングはハウジング等に固定されていたため、作業

- 6 -

ロールの交換が容易に行えないという問題があった。

本発明の目的は、作業ロールを支持する軸受部分で焼け等が発生せず、かつ作業ロールの水平方向の変位を確実に制御することのできる圧延機を提供することにある。

本発明の他の目的は、作業ロール及びその軸受装置を容易に交換できる圧延機を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の圧延機は、上記目的を達成するため、
上下作業ロールと、前記上下作業ロールの少なな
とも一方の作業ロールの水平方向入側内筒面を支持する少なくとも1つのすべり軸受パッドと、前記入のすべり軸受パッドと、前記入のすべり軸受パッドをそれぞれ押圧する入側及びで側押の圧手段により前記入側及びで側押の圧手段により前記入側をつって

- 7 -

れぞれ 亜直方向に曲げる垂直ベングーとをさらに 有している。

(作用)

入側の複数の押圧手段は、入側のすべり軸受パッド又は分割ペアリングを介して作業ロールの入側部分を押圧する。また、出側の複数の押圧手段は、出側のすべり軸受パッド又は分割ペアリングを介して作業ロールの出側部分を押圧する。これ

ルを押圧してその水平方向変位を制御することに より該作業ロールの垂直方向変位を制御し、板形 状制御を行なうようにしている。

前記上下作業ロールは、好ましくは、全体がセラミック材で構成されるか、表面をセラミック材でコーティングする。

前記入側及び出側のすべり軸受パッドの両端には、好ましくは前記作業ロールの両端を支持すロールの両端を支持ロールの両端となり軸受がそれぞれ連結され、前記作業スラスト軸受で一体に着脱が可能な組立体を構成する。は受いる。前記スラスト軸受もそれぞれすべり軸受いッドで構成することができる。また前記作業でした。前記スラスト軸でしている。前記スラスト軸でしている。前記スラスト軸でしている。

本発明の圧延機は、好ましくはさらに、ロール 周を有する 触線方向にシフト 可能な少なくとも 1 木の中間ロールと、前記中間ロールを垂直方向に 曲げる垂直ベンダーと、前記上下作業ロールをそ

- 8 -

ら入側と出側の複数の押圧手段を選択的に押圧動作させることにより、圧延荷重が種々変化しても、またオフセット量を 0 としても、作業ロールの水平たわみ形状及び量又は位置を所定の値に確実に制御することができる。また押付力は圧延 両重の制限を受けないので、作業ロールの水平方向変位の制御に必要な最小力とすることができ、作業ロールとすべり輸受パッド又は分割ペアリングのすべり接触部分での焼けを回避することができる。

すべり軸受パッドにスラスト軸受を連結し、作業ロール、すべり軸受パッド及びスラスト軸受で 銀立体を構成することにより、作業ロール部分の 構造がコンパクトになり、また作業ロール、及び すべり軸受パッド及びスラスト軸受の交換が容易

- 10 -

- 9 -

特開平 1-262005(4)

になる。スラスト軸受もすべり軸受パッドで構成することにより、上記組立体をさらにコンパクトにできる。作業ロールの端部及びそのスラスト軸受としてのすべり軸受パッドをテーパ状にすることにより、作業ロールとスラスト軸受との接触長さを長くとれ、作業ロールに垂直ベンダーの曲げ力を作用させ易くなる。

軸線方向にシフト可能な少なくとも1本の中間ロール、その垂直ベンダー、上下作業ロールの垂直ベンダーをさらに設置することにより、作業ロールの水平曲げとこれらベンダー及びシフトを併用して、さらに効果的な板形状制御が行なえる。(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図〜第4図は本発明の一実施例による圧延機を示す。圧延機は上下作業ロール20,21を有し、被圧延材であるストリップは作業ロール20,21にて圧延される。作業ロール20は、垂直方向上側に、中間ロール24を介して補強ロー

- 11 -

溝49が設けられており、溝49には潤滑油口4 5が設けられている。

そして、すべり軸受パッド17は、シリンダーロッド13A,13B,13C,13D,13Eで押圧されることができ、シリンダーロッド13 A,13B,13C,13D,13Eは、それぞれ、シリンダー11A,11B,11C,11D,11Eは、十分剛性のあるる女持フレーム5内に内では、十分剛性のあるなちは、ハウジング30とハウジング31とに固定されている。シリンダー11A,11B,11C,11D,11Eのヘッド側には、それぞれ圧油口32A,32B,32C,32D,32Eから作動油が供給される。

また作業ロール21は、水平方向入側円筒面を 同様の半円筒状軸受面を有するすべり軸受パッド 19で支持されている。すべり軸受パッド19に ル28に接触支持され、補独ロール28は、図示しないベアリングを介して軸受箱26に支持され、軸受箱26に支持され、軸受箱26に支持され、軸受箱26はハウジング30、31(第2図参照)に支持される。作業ロール29は、図示しない神受27に支持され、軸受27は、図示しない神受27に支持され、軸受30、31に支持されている。ここで圧延伸リングを介しないを対すないなる。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リング30、31に支持されている。ここで圧延伸リール24、25は図示しない駆動スピンドル等を介して駆動される。

中間ロール24、25は、それぞれ、図示しないペアリングを介して軸受箱22、23は、その水平方向を れており、軸受箱22、23は、その水平方向を ハウジング30、31に拘束されている。

作業ロール21は、水平方向出側円筒面を、同様の半円筒状軸受面を有するすべり軸受パッド17で支持されている。すべり軸受パッド17には、第3回に拡大して示すように、ロール長手方向に

- 12 -

は、出側同様、消50、潤滑油口45が設けられており、さらにシリンダーロッド15A、15B、15C、15D、15Eで押圧されることができ、シリンダーロッド15A、15B、15C、15D、15Eは、シリングー8A、8B、8C、8D、8Eは、ハウジング30、31に固定される支持フレーム7に内蔵されている。ここでシリンダー8A、8B、8C、8D、8E、0へッド側には、それぞれ圧油口35A、35B、35C、35D、35Eから作動油が供給される。

同じように、作業ロール20は、水平方向入側にすべり軸受パッド18で支持されており、すべり軸受パッド18は、ハウジング30、31に固定されている支持フレーム6に内蔵されている投数のシリンダー9内を褶動する複数のシリンダーロッド14で押圧される。さらに作業ロール20は水平方向出側にすべり軸受パッド16で支持さ

- 14 -

- 13 -

れており、すべり 軸受パッド 1 6 はハウジング 3 0 、3 1 に固定されている支持フレーム 4 に内蔵されている複数のシリングー 1 0 内を腐動する複数のシリングーロッド 1 2 で押圧される。また、すべり軸受パッド 1 6 、1 8 には、それぞれ、消4 6 、4 7 、潤滑油口 4 8 が設けられている。

- 15 -

圧油口31Aより圧油を供給し、シリンダロッド

15Aを動作させ、すべり軸受パッド19を押圧する。押圧をやめる場合は、圧油口35Aより圧油を供給し、圧油口34Aより圧油を戻し、シリンダロッド15Aを反対に動作させる。このようにして作業ロール20、21は、任業ロール20、21の未平方向変位を変化させることにより作業ロール20、21の発直方向ロールとにより作業ロール20、21の発直方向ロール

次に第5図を参照して板形状の変更例を説明する。

更できることになる。

ギャップ即ち垂直方向変位は変化し、板形状も変

初期オフセットの無い場合、即ち、初期状態として作業ロール軸心と中間ロール軸心が同一平面上にある場合で、フラットの板を中伸びに圧延する場合は、第5図にCASE1として示されているように、次のようにする。シリンダー8人、8

クランプされる. スラストプレート 3 9 は、ピン4 C にて 水平方向に掲動可能なように取付けられており、ピン4 0 は、ハウジング 3 1 に固定されている.

作業ロール20も全く同様に図示しないスラストベアリング及び軸受箱にて軸線方向を支持されており、作業ロール20、すべり軸受パッド16.18及びそれら軸受箱は一体に替脱が可能な組立体を構成している。

次に、このように構成された圧延機の動作を説明する。まず、潤滑油は潤滑油口45、48からそれぞれの消46、47、49、50へ供給され、作業ロール2C、21とすべり軸受パッド16、18、17、19との接触面を潤滑する。通常潤滑油は、作業ロールのクーラントに混入しても問題のない液体を用い、例えばそのクーラントを用いる。

すべり 軸受パッドの押圧は、次のようにして行なわれる、まず押圧しようとする箇所のシリンダー例えばシリンダー 8 A を押圧動作させる場合、

- 16 -

また、初期オフセット有の場合、即ち、初期状態として、作業ロール軸心と中間ロール軸心がオフセット量だけずれている場合で、同じく中仰び形状とする場合は、正、逆パスとも、シリンダー8A、8E、11Cにて作業ロール21を押圧し

- 18 -

- 17 -

特関平 1-262005(6)

同様に作業ロール20を押圧すると、同様に中仲 び形状となる。

次に、初期オフセット無の場合で、端仰びの板に圧延するCASE2の場合は、シリンダー8A、8E.11Cにて作業ロール21を作業ロール21で業ロール21で開圧し、作業ロール20も同様に押圧すると、作業ロール20、21は、図のように弓形にたわみ、板クラウンは、中央が厚い形状となり板形状は端伸びとなる。また、逆パスの場合、及び初期オフセット有の場合も第5図の如くシリンダーで押圧すれば端伸び形状が得られる。

同僚に、複合伸び形状のCASE3, CASE4の場合も、第5図のように作業ロール20, 21を押圧すれば、複合伸び形状に圧延できる。

以上のことから逆に、種々の形状不良の板を圧延しフラットに形状修正できることが分かる。

また、今までは、上下作篆ロール20,21を 同形状に押圧する例を示したが。初期オフセット が無い場合は、上下作業ロール20,21を点対

- 19 -

平方向をすべり軸受パッドを介して支持ビームで 支持されるようにするか、もしくは、ロール径を 大とし、通常のロール両端チョック付としてもよ い。

また本実施例では、押圧手段として上側、片側で、5本のシリングーを用いたが、他の数のシリンダーを用いてもよい。また他の押圧手段、例えば、ウォームジャッキ、ウェッジ等を用いてもよい。

本実施例では、作業ロールのスラスト荷重は、 転がり軸受で支持しているが、第6図に示す如く、 ロール端部のスラスト軸受も溝53、54を有す るすべり軸受パッド51、52を有する構造とし てもよい、木構造にするとさらに作業ロール及び 軸受組立体がコンパクトになる。

また、第7図に示すように作業ロール55の端部をテーパ形状とし、これを同じくテーパ状のすべり軸受パッド56、57で支持するようにしてもよい。本構造にすると、作業ロール55とすべり軸受パッド56、57との接触長さが長くなる

称に押圧させても同様の結果が得られる。

自動形状制御を行う場合は、まず、形状検出器で板の形状を検出し、第5図でその形状と逆の形状になる場合のシリングー押圧動作を自動的に行なわせ、形状のフラットを見ながら圧油圧力を増加させる。例えば、端仲び形状の板が圧延されておれば、第5図のCASElの押圧動作を自動的に行なわさせ、形状がフラットに検出されるまで圧油圧力を増加させ、最終的にフラットの板を得る。

本実施例では、作業ロール20、21を押圧する際、すべり軸受バッド16、18、17、19がそれぞれ単体で構成されているため、ロール転写マーク等がつきにくいという利点がある。

ここで本実施例は、6段圧延機の例を示したが、4段圧延機でも中間ロールが1本の5段圧延機でも本発明は適用できる。また本実施例では、上下の作業ロールを押圧し、たわませたが、上下どちらかのみ押圧し、たわませるようにしてもよい。その際、たわませない方の作業ロールは、その水

- 20 -

ので、後述する作業ロール垂直ベンダーを併用した場合、作業ロールに垂直ベンダーの曲げ力を作用させ易くなる。

第8図及び第9図を参照して本発明の他の実施例を説明する。上記実施例では、形状制御手段として作業ロールの水平曲げを行なうすべり軸受及び抑圧手段のみ有していたが、他の形状制御手段として、作業ロール垂直ペンダー、中間ロールシフト、中間ロール垂直ペンダーと併用してもよく、第8図及び第9図はこのような実施例を示すものである。

- 22 -

- 21 -

ように、この中間ロールのロール肩6 2 により作業ロール亜直ベンダーの効果が拡大される。また、中間ロール垂直ベンダーとしてハウジング等に固定されたシリンダー5 9 が設置され、シリンダー5 9 により軸受 2 2 . 2 3 を介して中間ロール2 4 . 2 5 をそれぞれ垂直方向に曲げる。よく知られているように、作業ロール5 5 か小径の場合、作業ロール垂直ベンダーと中間ロールシフトの形状制御効果は板端に近い付近にしか及ばず、板中央は近は、中央まで効果の及ぶ中間ロールベンダーを用いて、形状制御を行う。

これら作業ロール垂直ペンダー、中間ロールシフト、中間ロール垂直ペンダーの形状制御手段は、単純な中仲び端伸びに対しては、大きな形状制御能力を有しているが、板の複合仲びに対してその修正低力に限界があった。従って、複合伸び等の複雑な形状不良が発生した場合には、本発明の前述した作業ロールの木平曲げ形状制御手段にて形状修正を行う。本発明の作業ロール水平曲げ形状制御手段によれば、形状制御量の大きさは、上記

- 23 -

ールの使用により、摩耗が少なくなり、ロール径変化が少なくなるので、すべり軸受パッドでさらに有効に支えることが可能となる。ここでセラミックロールは、ロール全体をセラミック材でオーテレてもよいし、表面のみをセラミック材でコーティングしてもよい。

また、上記 契 施 例 ではすべり 軸 受 パッドをそれ ぞれ 単一の 部材で 構成 したが、 第 1 1 図 に 示す ように、 複数の分 割すべり 軸 受 パッド 6 4 を 又 示し 側に配置し、このすべり 軸 受 パッド 6 4 を 図 示しない 押圧 手段により それぞれ 矢 印の 方 向 に 水 平 方 向 入、 出 側 より 押圧 する ように して しよい。 この ように 分割すべり 軸 受 パッドを 使用 する ことに より、 作 業 ロール 2 0 の みを 曲 げる の で、 より 小 さな 力 で 効 率 よく 曲 げる ことができる。

また、以上の実施例では作業ロールを水平方向に支持する手段としてしベアリング軸受パッドを用いたが、第12図に示すように作業ロール20の入、出側両側に、複数のフォーク67にピン65を介して回転可能に支承された底がり軸受方式

形状制御手段に及ばないが、任意の形状に作業ロールを曲げれるので任意の複合伸びを修正可能である。このように両形状制御手段を併用することによりさらに効果的な板形状制御が行なえる。

もちろん、中間ロール垂直ベンダーと作業ロール水平曲げ形状制御手段のみとの組合せでもある程度 有効な形状制御能力が期待できる。

- 24 -

の複数の分割ペアリング66を配置し、複数のフォーク67を複数の図示しない押圧手段にて矢印の方向に押圧し、分割ペアリング66を介して作業ロールを水平方向入、出側より押圧するようにしてもよい。このように転がり軸受を用いると、すべり軸受パッドを使うよりも焼付等が発生しにくくなるという効果がある。

(発明の効果)

本発明によれば、水平方向入、出側両側から作業ロールをすべり軸受パッド又は分割ペアリングを介して抑圧するため、種々の圧延荷重に対してもすべり接触部分で焼付が発生せず、かつ確実に作業ロールの水平方向変位を制御できるので、信頼性が高くかつ広い形状制御が実現できる。

上下作業ロールの少なくとも表面をセラミック 材で構成することによりすべり接触部分での焼き 付けがさらに効果的の防止でき、また摩耗が少な くなりロール径変化が少なくなるので、すべり軸 ・受パッド又は分割ペアリングでさらに有効に支え ることが可能となる。

- 25 -

- 26 -

特開平 1-262005(8)

作業ロール、すべり軸受パッド及びスラスト軸 受で組立体を構成することにより、作業ロール部 分の構造がコンパクトになり、かつ作業ロール、 すべり軸受パッド及びスラスト軸受の交換が容易 になるので、ロール組替及びメンテナンスが容易 となる。

スラスト軸受もすべり軸受パッドで構成することにより、上記組立体をさらにコンパクトにできる.

作業ロールの端部及びそのスラスト軸受としてのすべり軸受パッドをテーパ状にすることにより、作業ロール垂直ベンダーの形状制御を効果的に行なうことができる。

中間ロールシフト、中間ロール垂直ベンダー、 上下作業ロール垂直ベンダーと併用することによ り、さらに効果的な板形状制御を行なうことがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例による圧延機の一部 断面正面図であり、第2 図は第1 図の 🛭 – 🛚 線に

- 27 -

36,42 ... スラストベアリング

51.52:56,57…すべり軸受パッド

58…シリンダー(作業ロール垂直ペンダー)

5 9 … シリンダー (中間ロール垂直ベンダー)

6 2 … 膚

6 4 … 分割すべり 軸受パッド (分割ペアリング)

6 7 … 分割ベアリング

出願人 株式会社 日立製作所

代理人 弁理士 春 日 讓

符号の説明

16~19…すべり軸受パッド

20.21…作業ロール

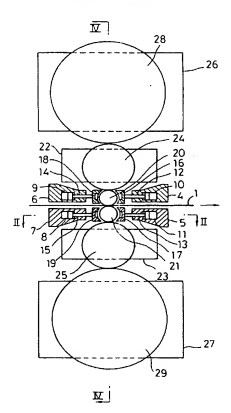
12~15…シリンダロッド(押圧手段)

4~7…支持フレーム(押圧手段)

- 28 -

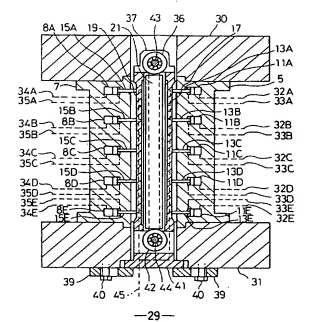
特開平 1-262005(9)

第1図



16~19…すべり軸受パッド
20,21…作業ロール
12~15…シリンダロッド(押圧手段)
4~7…支持フレーム(押圧手段)
36.42…スラストペアリング
51.52,56.57…すべり軸受パッド
58…シリンダー(作業ロール垂直ペンダー)
59…シリンダー(中間ロール垂直ペンダー)
62…屑
64…分割すべり軸受パッド(分割ペアリング)

第 2 図



| CASE 1 | CASE 2 | CASE 3 | CASE 4 | CASE 4 | CASE 2 | CASE 3 | CASE 4 |

** 3 \\

1, 4, 48 \\

1, 5 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\

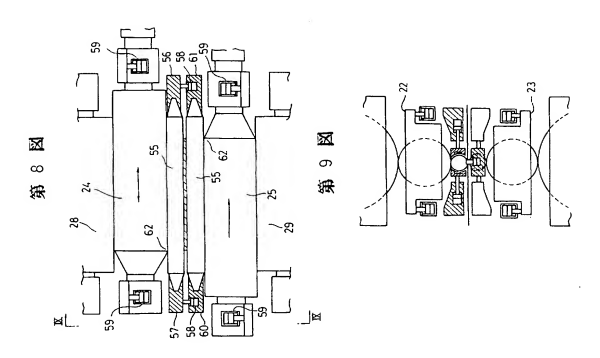
1, 1 \\

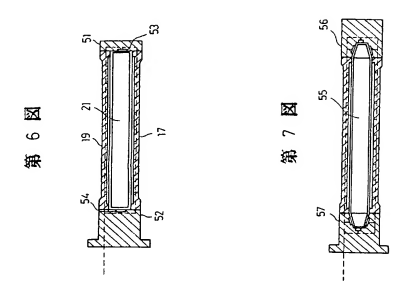
1, 1 \\
1, 1 \\

1, 1 \\

1, 1 \\
1, 1 \\
1, 1 \\
1, 1 \\
1, 1 \\
1, 1

特開平 1-262005(11)

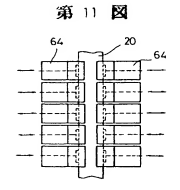


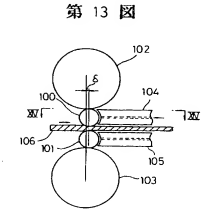


特開平 1-262005(12)

第 10 図 18 63 63 63 63 63

第 12 図





104

第 14 図